PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication númber:

04-264915

(43)Date of publication of application: 21.09.1992

(51)Int.CI.

G06F 15/20

G06F 15/22

(21)Application number: 03-026520

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22) Date of filing:

20.02.1991

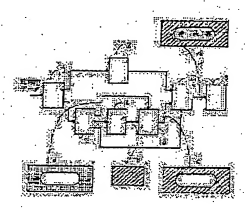
(72)Inventor: MISHIMA TAKENORI

(54) FORM OVERLAY PRINTING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To generate a multi-gradation overlay pattern at low cost in respect of a form overlay printing system.

CONSTITUTION: The title system is provided with a means 1 to separate printing data sent form a host computer into character data and overlay data, the means 2 to generate a printing character pattern from the character data, the means 3 to separate pattern data from the overly data, the means 4 to generate a gradation pattern on the basis of a designated gradation value, and the means 5 to generate a printing overlay pattern by taking the logical product of the gradation pattern and the pattern data, and it is constituted so as to print the printing character and the printing overlay pattern as overlaying them each other.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(51) Int.Cl. ^b G 0 6 F	3/12	識別記号	•	庁内整理番号 8323-5B	ΓI	•		技術表示	示箇所
	15/20 15/22	566	G	6945-5L 7218-5L				•	
-	13) &			1210 JL			`.		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21) 出願番号	特頤平3-26520
-----------	------------

(22)出願日 平成3年(1991)2月20日

(71)出額人 000005223

富士通妹式会社。

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72) 発明者 三鳥 丈典

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

官上通株式会社内

(74)代理人 弁理土 井桁 貞一

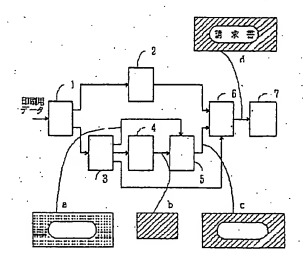
(54) 【発明の名称】 フオームオーバレイ印刷方式

(57) 【要約】・

【目的】 フオームオーバレイ印刷力式に関し、多階調オーバレイバターンを低コストで作成することを目的とする。

【構成】 ホストコンピュータから送られてきた印刷用データを文字データとオーバレイデータに分離する手段1と、上記文字データから印刷用文字パターンを発生させる手段2と、上記オーバレイデータから図形データを分離する手段3と、指定された階調値に基づいて階調パターンを発生させる手段4と、上記階調パターンと図形データとの論理積をとることによって印刷用オーバレイパターンを発生させる手段5を備え、上記印刷用文字データと印刷用オーバレイパターンを重ね合わせて印刷するように構成する。

本規則の実施例を示すブロック図



BEST AVAILABLE (

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホストコンピュータから送られてきた印 別用データを文字データとオーバレイデータに分離する 手段(1)と、上記文字データから印刷用文字パターンを 発生させる手段(2) と、上記オーバレイデータから図形 データを分離する手段(3) と、指定された階調値に基づ いて階調パターンを発生させる手段(4) と、上記階調パ ターンと図形データとの論理様をとることによって印刷 用オーバレイパターンを発生させる手段(5)を備え、上 記印刷用文字データと印刷用オーバレイバターンを重ね 合わせて印刷することを特徴とするフオームオーバレイ 印刷方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はフォームオーバレイ印刷 方式に係り、特に、文字と多階調のオーバレイバターン を重ね合わせて印刷するフォームオーバレイ印刷方式に 関する。

[0002]

【従来の技術】フオームオーバレイ印刷は、請求書や納 20 【0009】 品書等の所定の根票形式を有するフオーマットに文字あ るいは数字等の可変情報を重ね合わせて印刷するもので ある。たとえば、図4に示したように、「請求書」なる 文字と斜線部分で表された図形パターンを重ね合わせて 印刷することにより上記文字を際立たせたりあるいは他 の文字との違いを明瞭にする目的で用いられる。

【0003】フオームオーパレイ印刷を行う場合には、 まず、ホストコンピュータ側で文字データとオーバレイ データからなる印刷用データを作成し、それぞれのデー タの先頭に識別子を付して印刷装置に送る。印刷装置側 30 では識別子を目印にしてこれらのデータを分離する。そ して、文字データから文字パターン、オーパレイデータ から図形データを発生させてピットマップメモリに記録 し、必要に応じてピットマップメモリからこれらのデー 夕を読み出して印刷を行う。

【0004】以上のようにフオームオーバレイ印刷は文 字と図形を重ね合わせて印刷するため、白黒二値印刷の み可能なドットプリンタを用いた場合、印刷内容が錯綜 して見分け難くなり、文字を厭立たせるという目的にそ ぐわなくなる恐れがある。従って、フオームオーバレイ 印刷では、図4中斜線部分で表された図形パターンに階 調を付して印刷することが必要となる。

【0005】そこで、従来はホスト側であらかじめディ ザ法等を用いてオーバレイデータに対し階調処理を行っ た後、これらのデータを印刷装置倒に送って階調印刷を 行うようにしていた。

[0006]

[発明が解決しようとする課題] しかしながら、階調処 理には時間と工数を要しフオームオーバレイ印刷のコス トを上昇させる原因となる。また、図形パターンの階調 50 データ a は印刷用オーパレイパターン発生部 5 に、送ら

を変更しようとする場合、そのつどホスト側で階調処理 を行う必要があり、さらに印刷コストの上昇を招くこと となる。また、ホスト側で階調処理を行わずに、1ドッ トで階調表現が可能な印刷装置を用いることも考えられ るが、装置コストが高くなるという問題があった。

【0007】そこで本発明は、低コストで多階調フオー ムオーパレイ印刷を行うことを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記課題の解決は、ホス 10 トコンピュータから送られてきた印刷用データを文字デ ・ ータとオーバレイデータに分離する手段1と、上記文字 データから印刷用文字パターンを発生させる手段2と、 上記オーバレイデータから図形データを分離する手段3 と、指定された階調値に基づいて階調パターンを発生さ せる手段4と、上記階調パターンと図形データとの論理 **穂をとることによって印刷用オーバレイバターンを発生** させる手段5を備え、上記印刷用文字データと印刷用オ ーパレイパターンを重ね合わせて印刷することを特徴と するフオームオーパレイ印刷方式によって達成される。

【作用】本発明では、オーバレイデータから図形データ を分離する一方、ホスト倒あるいは印刷装置側で指定し た階調値に基づいて階調パターンを発生させる。そして 上記図形データと階調パターンとの論理稅をとることに よって、指定された階間を有する印刷用オーバレイバタ ーンを発生させるようにしている。その後、上記印刷用 オーバレイバターンと文字バターンを重ね合わせて印刷 するようにしているので、ホストコンピュータ側におい てオーバレイバターンに階調処理を施すことなく容易に 多階調オーバレイパターンを得ることができる。

【0010】以上のように本発明では、階調値を指定す るだけで容易に階調印刷を行うことができ、また、必要 に応じて迅速に階調を変更することも可能である。

[0011]

【実施例》図1は本発明の実施例を示すプロック図であ り、1は文字データ分離部、2は文字パターン発生部、 3はオーバレイデータ分離部、4は階調パターン発生 部、5は印刷用オーバレイデータ発生部、6はビットマ ップメモリ、7は印刷部である。

【0012】ホストコンピュータ側から文字データ分離 部1に送られてくる印刷用データの一例を図2に示し た。このデータは文字データとオーバレイデータとから なり、それぞれを識別するための識別子が先頭に付され ている。文字データ分離部1では、この識別子によって 文字データを文字パターン発生部2に送り、また、 オー パレイデータをオーパレイデータ分離部3に送る。

【0013】オーパレイデータは、図2に示したように 階調値と座標値と図形データからなり、それぞれがオー バレイデータ分離部3において分解される。そして 図形

れ、階調値は階調パターン発生部4に送られ、座標値は ビットマップメモリ6に送られる。

【0014】階調パターン発生部4内には、たとえば、 面積階調法に基づく階調パターンが内蔵されている。面 租階調法は白領域と黒領域の面積比を変えることにより 階調を表示するものであり、図3には、四階調の階調パ ターンの例を示している。 階調パターン発生部4は、入 力された階調値に対応するいずれかの階調バターンbを 選択発生させて印刷用オーバレイバターン発生部5に送 る。そして、印刷用オーパレイパターン発生部5におい 10 て凶形データaの点線で示した領域と階調パターンbと の間で各ピットごとに論理積を取ることによって印刷用 オーバレイパターン c を発生させピットマップメモリ6 に送る。

【0015】 ピットマップメモリ6では、オーバレイデ ータ分離部3から送られてきた座標値で指定された位置 に上記印刷用オーバレイバターンcを答き込んで保存す る。一方、文字パターン発生部2内に内蔵されているキ・ ャラクタジェネレータから文字データに対応する文字パ ターンdを発生させてこれを指定された座標のビットマ 20 ップメモリ6に書き込んで保存する。

[0016] その後、ビットマップメモリ6から文字パ ターンd と印刷用オーバレイバターンc を読み出して印 刷部7へ送り印刷を行う。

[0017]

[発明の効果] 以上のように本発明によれば、低コスト で多階調印刷を行うことができるので、フオームオーバ レイ印刷の利用範囲を拡大する上で有益である。

【図面の簡単な説明】

- [図1] 本発明の実施例を示すプロック図、
- 【図2】印刷用データを示す図、
- 【図3】 階調バターン発生部に内蔵されている階調バタ ーンを示す図、

【図4】フオームオーパレイ印刷の例を示す図、 【符号の説明】

- 1 文字データ分配部、 5 印刷用オーバ レイパターン発生部、2文字パターン発生部、
- 6 ピットマップメモリ、3 オーパレイデータ分離 7 印刷部、4 階調パターン発生部、

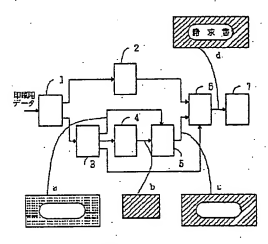
[图2]

印刷用データを示する

文字データ

【図1】

本発明の尖旋例を示すプロッタ図



[図3]

【図4】

|程制・サーン発生部に内容されている音報・サーンを示す図





THIS PAGE BLANK (USPTO)